

## FICHA TÉCNICA

# ExtraPlas

### Massa para cobrir gotelé e pinturas em relevo

- Excelente aderência sobre tintas
- Acabamento Fino
- Tempo de trabalho longo

#### Propriedades e vantagens

- Excelente aderência, incluindo sobre superfícies pintadas e fundos pouco absorventes (tintas acetinadas, gotelé, esmaltes...), sem necessidade de raspagem do fundo antigo.
- Não abate nem racha depois de secar, pode aplicar-se em camada fina ou grossa até 10 mm.
- Permite a aplicação de camadas sucessivas antes da secagem da anterior. Não descola.
- Tempo de trabalho longo: 24 horas. Ideal para renovação de grandes superfícies.
- Fácil preparação: não faz grumos, fácil agitação à mão. Uso imediato.
- Acabamento fino. Muito fácil de lixar.

#### Áreas de aplicação

- Alisamento de paredes texturadas ou rugosas, com ou sem acabamento com tinta plástica, sem necessitar de “raspagem”.
- Revestimento de grandes superfícies com tintas plásticas, incluindo tintas acetinadas e fundos pouco absorventes, sem necessidade de eliminar a tinta antiga em trabalhos de renovação.
- Cobrir superfícies irregulares com uma camada grossa: fendas, fissuras, buracos, etc.
- Pode aplicar-se também sobre superfícies de gesso, cimento, madeira, aglomerado, reboco, etc.

#### Preparação do suporte e aplicação

##### 1. Suporte

Os suportes devem estar limpos e secos. Eliminar o pó e as manchas de gordura ou cera. Imprimir os suportes muito absorventes. Isolar e proteger as partes metálicas com Todo-Terreno. Não aplicar sobre superfícies submetidas a humidade permanente.

##### 2. Aplicação

Dispersar 1 Kg de EXTRAPLAS NARANJA em 0,4 L de água, amassando e

acrescentando pequenas quantidades de água até obter uma pasta suave e consistente. Pode-se utilizar de imediato. Esta pasta pode ser utilizada durante 24 horas a 20°C. Pintar após secagem total.

##### 3. Ferramentas

Talocha ou espátula. Limpar as ferramentas com água.

##### 4. Armazenagem

Bem fechado protegido da humidade, mínimo 12 meses.

# Extraplas Naranja

## Dados Técnicos

Produto		Aplicação	
Embalagem	Sacos de 5 e 15 Kg	Temperatura	5 a 30°C
Forma	Pó	Consumo	± 0,9 Kg pó x m <sup>2</sup> x mm camada
Cor	Branco. Admite corantes universais.	Mistura	0,4 L água - 1 Kg pó
Armazenamento	Bem fechado. Armazenar protegido da humidade e de temperaturas extremas.	Tempo de trabalho	24 horas
		Tempo de secagem (23°C e humidade 65%)	Segundo a espessura de camada
		Pintura	Depois de seco
<b>Características Técnicas</b>		Espessura máx.	10 mm
Classificação	AFNOR NFT 36 005 famille III classe 2: Betume de tinta à água para interiores	Limpeza de ferramentas	Com água imediatamente depois de usar.
Ligante	Polímeros hidrosolúveis		
Densidade	aprox. 0,70 gr/cm <sup>3</sup>		
Granulometria	< 200µ (fino)		
Aderência	Segundo AFNOR 30 608		
		<b>Eliminação</b>	
			Consultar as observações e advertências sobre as medidas de protecção e eliminação na ficha de dados de segurança.



### Observações gerais

Os dados contidos na presente informação são descrições do produto. Representam observações gerais, produto da nossa experiência e ensaios efectuados e não levam em consideração o caso

de aplicações particulares. Não é possível atender reclamações com base nestas indicações. No caso de necessidade, agradecemos que se dirija aos nossos Serviços de aconselhamento técnico.

**Beissier**

BEISSIER, S.A.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 – E -20100 ERRETERIA  
Tel: 34 902 100 250 / Fax: 34 902 100 249  
e-mail: beissier@beissier.es

